

## 薬品やオイルミストから保護



### 取付け方法



**特殊な工具を使わなくても、簡単に取付け、取外しができます。**

### 耐油・耐薬品性能

薬品	シート部	ゴム部	薬品・オイルミスト	シート部	ゴム部
硝酸 10%	○	○	過酸化水素 3%	○	○
硫酸 30%	○	×	フェノール	×	○
硫酸	×	×	アセトン	×	○
塩酸 37%	○	○	エチルアルコール	○	○
リン酸	○	○	メチルアルコール	○	○
炭酸ナトリウム 10%	○	○	グリセリン	○	○
アンモニウム	×	○	トルエン	×	×
水酸化カリウム	×	○	テトラヒドロフラン	×	○
水酸化ナトリウム 10%	×	○	綿実油	○	○
酢酸	○	○	鉱油	○	×
四塩化炭素	×	×	無鉛ガソリン	○	×
トリクロロエチレン	×	×			

### 仕様

	15型用	12型用	10型用
保護構造	IP67F*2 (耐環境カバー装着時の保護構造条件は、ハードウェアに依存します)		
材質	ゴム部：ニトリルブタジエンゴム (NBR) シート部：ポリエチレンテレフタレート (PET) フィルム		
質量	350g以下	250g以下	200g以下
外形寸法	耐環境カバー装着時の外形寸法は、高さや幅が通常より9.7 mm大きくなります。*3		
パネル厚範囲	1.6~3.2mm (耐環境カバー装着時のパネル厚範囲は、通常より狭くなります)		

- \*1 耐薬品性は、材料メーカーより入手した信頼できる情報をもとに作成しておりますが、使用環境により影響を受けるため、あらゆる条件での保証をするものではありません。ご使用に際し、お客様にて個別に試験を行い適合性を十分にご確認ください。
- \*2 IP67FはUL認証には該当しません。
- \*3 SP5000シリーズの外形寸法については、ハードウェアマニュアルをご覧ください。

### 警告

本誌に掲載している製品を正しくご使用いただくために、以下の用法をお守りください。  
●ご使用前に必ずマニュアル、およびその他付属する書類をよくお読みください。●据付け・接続・保守は、必ず電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、かつ適切な技能を有する方が行うようにしてください。これらを守らずに使用した結果、人命に関わる重傷や機器の損傷、その他いかなる結果が生じても弊社は一切の責任を負わないものとします。

- Pro-faceは、株式会社デジタルの日本、米国、カナダ、ヨーロッパ、その他の国における登録商標です。●その他、本誌に記載している会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。